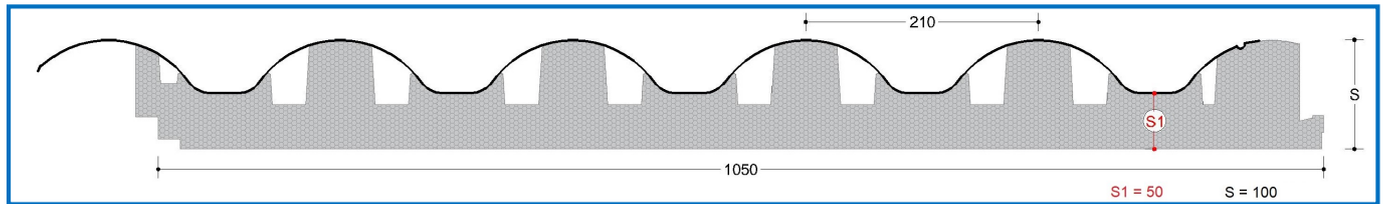


SCHEMA TECNICA

profilonda 1L ACCIAIO PREVERNICIATO



COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA ESTERNA: Lamiera acciaio zincato e preverniciato mm.0,6.
- ISOLAMENTO: Polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse.
Reazione al fuoco EURO CLASSE E (UNI EN 13501-1:2005)
Densità: 25 kg/m³ - Coeff.Cond.Termica: $\lambda = 0,036$ W/Mk
- FINITURA INTERNA: Polistirene a vista

COLORI

- ESTERNO: Standard: Bianco Grigio – Testa di Moro – Rosso Coppo
Fuori Standard: Rosso Coppo Anticato

TRASMISSIONE TERMICA

PESI

Spessore 100 mm U=0,52 W/m²K

Acciaio 6/10
7,20 kg/m²

MISURE E TOLLERANZE

- Larghezza interasse: 1050 mm - Lunghezza pannello: **SU MISURA**
- Tolleranza spessore: -2/+3 mm - Tolleranza lunghezza: ± 6 mm - Tolleranza passo: $\pm 1\%$

TABELLA DEI CARICHI AMMISSIBILI

L = Distanze massime degli appoggi in metri con sovraccarichi uniformemente distribuiti. Freccia 1/200

Spessore mm.	A più appoggi			A due appoggi				
	L= mt.	0,70	1,05	1,40	0,70	1,05	1,40	
100	Kg/m ²	300	200	80	Kg/m ²	200	150	50

Con riserva di apportare le modifiche e i miglioramenti ritenuti opportuni al nostro insindacabile giudizio